

供应日本宝理 Topas 高紫外线的透明度COC 8007X10

产品名称	供应日本宝理 Topas 高紫外线的透明度COC 8007X10
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:宝理 型号:8007X10 产地:日本
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

产品详情

公司简介东莞市尚晋新材料科技有限公司主要经销批发各类塑胶原材料，公司坐落在中国塑胶重镇-东莞常平，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。本公司经营的塑胶原料品种齐全、价格合理，公司本着“诚信，互利，笃实，创新”宗旨，年销售额蒸蒸日上，规模不断扩大。一直我们都坚持以市场为导向，积极参加市场竞争，不断完善规范化管理。愿与各界人士真诚合作，共同发展，携手共创明天。

本公司长期出售日本宝理 Topas coc塑胶原料，价格实惠，质量承诺假一赔十，免费提供SGS,COA,COC,MSDS,原厂物性表等相关资料，欢迎新老客户来电咨询。

供应日本宝理 Topas coc是供应日本宝理 Topas coc ADVANCED POLYMERS GmbH公司开发出来的环烯烃类共聚物（ ）的商品名，是具有环状烯烃结构的非晶性透明共聚高分子。

供应日本宝理 Topas coc 具有与PMMA（聚甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸树脂）相匹敌的光学性能以及具有高于PC（聚碳酸酯）的耐热性，还具有比PMMA和PC更加优良的尺寸稳定性等，在市场上获得了很高的评价。再有，供应日本宝理 Topas coc 还具有改善水蒸汽气密性，增加刚性、耐热性，易赋予切割性能等优点，作为适合于用作传统材料的改性用材料，它在包装材料领域里的开发活动正在推进之中。是玻璃材料的佳替代材料。

供应日本宝理 Topas COC 8007X10

特点 高紫外线的透明度 脱氧核糖核酸分析) 与微滴度板或试管。

形式 微丸

处理方法 注塑成型

10%的COC与聚乙烯共混后，可使薄膜的刚性增加以上，且雾度限制在低水平。通过提高刚性，可加工出厚度薄、成本低的薄膜。通过使用玻璃化转变温度高的品级，可以使温度接近COC的玻璃态转变温度时仍保持高的刚性、高温填充性等，使高温时的性能得到提高。